(6) Int. Cl.5: H 04B 7/26

H 04 B 7/155 H 04 Q 7/20

DEUTSCHLAND

® DE 195 35 021 A 1

Aktenzeichen:

19535021.9

Anmeldetag:

21. 9.85

Offenlegungstag:

PATENTAMT

10. 7.97

(7) Anmelder:

Arnold, Järg, Dr., 69117 Heidelberg, DE

@ Erfinder: gleich Anmelder

Mobilfunkendgerit/Mabilfunkrelsis

Ein Mobilfunkendgerät, das gleichzeitig Funkreials ist und über eine funkaufkommenabhängige Stauerung von Rolaistunktionen verfügt, so daß in der Anwendung ein vollkommen selbstorganisierendes Tetekommunikationsnetz ohne dis bisher notwendigen festen Tetekommunikationsekrichtungen und das gesamte Funknetzmanagement in den bisher verwirklichten Mobilfunknetzen ermöglicht wird.

Die Erfindung betrifft ein Mobilfunkgerät bestahend aus Endteilnehmerschnittstelle und Funkrelais durch dessen Betrieb bei einer ausreichenden Flächenverteilung ein vollkommen selbstorganisierendes Telekommunikationsnetz ermöglicht wird, das auf sämtliche bis-

her ühlichen und notwendigen festen Telekommunikationseinrichtungen und das gesamte Funknetzmanagement in den bisher verwirklichten Mobilfunknetzen verzichten kann.

Bisher sind keine solchen Kombinationseinheiten bekannt. Die bisher bekannten Mobilfunkendgeräte sind bisher konzipiert für den Einsatz in Mobilfunknetzsystemen wie GSM u. A.

Dies sind Festnetze und werden aus einzelnen stationären reichweiten- und frequenzdistingten Funknetzzellen gebildet, in denen sich der Netztellnehmer vorübergehend aufhält und mit zeinem Mobilendgerät über die feste Funkhasisstation der Zelle in Funkkontakt treten kann. Bisherige Mobilendgeräte sind gleichzeitig keine Funkrelais und kommen nicht ohne die festen Funkinstalletionen der festen Basisstationen aus.

Bei der Bewegung des Teilnehmers über Zellengrenzen hinweg muß der Teilnehmer lokalisiert und verfolgt 25 werden, um ihn zur Aufrechterhaltung eines bestehenden Funkkontaktes an die nächste Basisstation der neu betretenen Funknetzzelle übergehen zu können. Im Einzeinen milissen komplizierte Verwaltungsprozesse (Funkmanagement) wie "Roaming", "Location Update", 20 "Handover", "Vergebührung" und Interworking durchgeführt werden, für die die bisherigen Mobilfunkendge-

rate speziell ausgelegt sein müsser In einem Mobilfunknetz das kein Festnetz ist und daher über keine sesten Funkinstallationen und über kein koordinierendes Netzmanagement verfügt, kann ein Zielteilachmer nur durch eine flächendeckende Funklewine lokalisiert werden (Verteilnetz). Da prinzipiall jeder Netzteilnehmer als Quellenteilnehmer einen Zielteilnehmer ansprechen kann und wegen der einzigen Übermittlungsmöglichkeit des Verteilnetzes über die mobilen Netziellnehmer als Übertrager selbet, muß eine Vorkehrung gegen eine kapazitätsmäßige Überiastung eines solchen Funknetzes getroffen werden. Es werden zur Erzeugung von Funkverbindungen immer wesentlich weniger Übermittler gebraucht als Netztell-nehmer vorhanden sind. Eine Kapazitätserhaltung bzw. Kapazitätserweiterung kann automatisch durch die Selbatkontraktion des Netzwerkes erreicht werden, indem die Übermittler in Abhängigkeit vom Funkruisuf- 50 kommen entweder desaktiviert werden, oder durch eine Zuordnung zu gekoppelten inaktiven Unternetzen reduziert werden. Solche Unternetze sind räumlich unterscheidbare, sendeleisrungsdifferenzierte und funkfrequenzdifferenziorte Unternotze.

Hierzu stehen die vier folgenden Mechanismen a)—d) zur Verfügung, die zur optimalen Kapazitätserweiterung bzw. Kapazitätsstabilisieung des Netzwerkes intelligent auseinander abgestimmt werden können:

- a) Reichweitenkontraktion, b) Übermittlerdichtereduktion,
- c) Sendeleistungsdifferenzierung,

d) Frequenzdifferenzierung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, durch die Anwendung ein Mobilfunknetz ohne feste Telekommunikationseinrichtungen und ohne eine fibergeordnete Netzverwaltung (Notzmanagement) zu ermöglichen, und die Übertragungskapazität des Mobilfunknetzes zu

Diese Anfgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die zur Verwendung kommenden Mobilendgeräte gleichzeitig als Mobilfunkrelzis ausgebildet sind und über bestimmte Eigenschaften in ihrem Reisisverhalten verfügen, um kollektiv die oben genannten Kontraktionsmechanismen zu erzeugen. Diese Eigenschaften sind folgend bezehrleben:

a) Reichweitenkontraktion

Das Mobilfunkendgerät registriert wie oft (Obertragungsrepititionszahl) ein empfangenes und weiterzuübertragendes Funktignal bereits von vorhergebenden Übermittlern übertragen wurde. Je böher die Zahl (Funkauskommen) der verschiedenen je Zeiteinheit beim Mobilendgerät ankommenden weiterzuleitenden nicht direkt adressierten Funksignale ist, um so mehr reduziert des Mobilendgerät die Weiterleitung dieser Funksiguale von entfernteren Sendern, also von solchen Funksignelen mit höheren Übertragungsrepititionszahlen. Dadurch wird insgesamt die Reichweite des Netzwerkes um den Quellenteilnehmer herum reduziert und das Netz wird im Grenzfall kollektiv auf den Nahbereich (Kontraktionsbereich) kontrahiert, in dem die Zahl der aktiven Teilnehmer im Kapazitätsbereich dieses lokalen Netzwerkbereiches liegen.

b) Opermittlerdichtereduktion

Je höher die zeitliche Funkrufdichte beim Mobilendgerät wird, um so länger setzt es eine interne Totzeit, in der es nicht als Funkrelais für nicht direkt adressierte Funksignale tätig werden kann. Dadurch wird die Zahl der aktiven Übermittler in einem lokal überbelegten Netzbereich sowohl im Fern- oder Nahbereich um den Quellenteilnehmer im zeitlichen Mittel reduziert und das Funkaufkommen in dieser Umgebung wird kollektiv wieder in den Kapazitätsbereich geführt. Die minimal mögliche Übermittlerreduktion liegt bei noch einem aktiven Übermittler im Nahbereich um den Zielteilnehmer.

c) Reichweitenexpansion, Sendeleistungssteuerung, Sendeleistungsdifferenzierte Unternatze

Ie höher das zeitliche Funkzufkommen bei dem Mobilendgerāt wird, um so höher setzt es seine Sendeleistung bzw. um so niedriger setzt es seine interne Empfangeleistungsschwelle, über der es keine zu übertragenden Signale weiterleitet. Dadurch wird die Zahl der aktivierbaren Übertrager im Nahbereich um den Quellenteilnehmer reduziert und das Funkaufkommen wird kollektiv in diesem Bereich wieder in den Kapazitätsbereich geführt. Dieser Mechanismus anterstützt Fern-funkverbindungen. Um hierdurch nicht die Unterdrükkung eines ausschließlichen Nahfunkverkehres zu verursachen, kann des Mobilendgerät eine Prioritätssteuerung für Nehfunkverbindungen bzw. Fernfunkverbindungen anwenden. Dazu kann entweder die Übertragungerepititionszehl des weiterzuleitenden Funksignals ausgewertet werden oder die Prioritätzsteuerung kann mittels der Sendeleistung des Quellenteilnehmers, der dieses Signal ursprünglich abgesetzt hat, erfolgen.

Wenn nach dem ersten Funkaufruf eines Zielteilnehmers durch den Quellteilnehmer kein Funkkontakt aufgeschaltet werden kann, so besteht eine hohe Wahrscheinlichkeit, daß sich der Zielteilnehmer nicht im lokalen Kontraktionsbereich um den Quellteilnehmer befindet. Dann wird des Mobilendgerät bei einem erneuten Funkaufruf des Quellenteilnehmer an diesen Zielteilnehmer die Sendeleistung erhöhen, wodurch er nach Übermittlung den Fernbereich bzw. Kontraktionsbereich um den Zielteilnehmer erreichen kann. Bei diesem Verfahren kommt dem Nahbereich um den Quellteilnehmer vorrangige Priorität zu, da er vor dem Fernbereich zuerst abgefragt wird.

Es sind noch weitere dissernziertere z. B. mehrstusige Prioritätsversahren mit z. B. der Weitergabe einer Prioritätseinstusungsinsormation möglich. Wird die Prioritätsinsormation bzw. die erhöhte Sendeleistung 15 permanent von den Übermittlern weitergegeben und besolgt, so entsteht ein sendeleistungsdissernziertes Unternetz, das z. B. als Fernverbindungsnetz vom Nah-

verbindungsnetz getrennt werden kann.

d) Frequenzdifferenzierte Unternetze

Eine Erweiterung der Kapazitätsgrenze des Funknetzes in Signalträgerfrequenzdifferenzierte Unternetze erreicht zu Hierzu werden mehrere bis viele distingt unterscheidbare Funkfrequenzkanzle zur Verfügung gestellt. Das Mobilendgerät jedes Übermittlers springt in seiner Empfangsbereitschaft z. B. stochastisch oder nach bestimmten Zeitfunktionen zwischen unterschiedlichen Funkfrequenzkanzlen hin und her. Als Sendekanal wählt das Mobilendgerät denjenige Funkfrequenzkanzl, der dem Zielteilnehmer zugeordnet ist. Die Übermittlung findet über die Übermittler statt, die sich gerade auf dem Empfangskanzl bzw. Sendekanal der weiteren Übermittler sebefinden. Diese bilden jetzt frequenzdifferenzierte parallele Unternstze.

Technische Reslisierung, konstruktive Ausführung

Die oben genannten Aufgaben und Anforderungen der Vorrichtung (Mobilfunkendgeräte/Mobilfunkrelais) kum im Rahmen der existenten elektronischen Digitaltechnik dargestellt werden. Dabei kann auf technische Verfahren wie:

Volistindige Digitalisierung im Rahmen von CMI-Pulscodemodulation mit Informationskompression und Pehlerunterdrückung durch Spreiztechnik (Bit-Interleaving,
Slot-Interleaving), DTX/DRX Sprechverarbeitungsvarfahren und Codier/Decodierverfahren (Pullrate, Half
Rate Codierung) mit Fehlervorwärtskorrektur und
Comfort Noise Generlerung und Spoech Frame Substitution, Übertragungsverfahren im Gigaherzirequenzhereich wie Frequenzduplexübertragung im Rahmen von
Frequency Multiple Access mit Frequency Hopping
(Code Division Multiple Accesss) und Pulsübertragungsverfahren (Time Division Multiple Access) und Viterbi-Entzerrung und Echokompensation zurückgegriffen werden, die in der aktuellen Mobilfunkendgerätetechnik bereits realisiert sind.

Die beschriebene Vorrichtung kann konstruktiv in einem gemeinsamen Gehäuse untergebracht sein. Die Vorrichtung besteht dann aus einer Einheit und enthält die Endtelinehmerschnittstelle und die Relaiseinrichtung gemeinsam oder sie kann in zwei Einheiten getrennt und deshalb in zwei getrennten Gehäusen untergebracht sein. Der Teil der Vorrichtung der die Endteilnehmerschnitt stelle darstellt ist dann aber mindestens

mobil auszuführen, so daß er vom Anwender mitgeführt werden kann. Der andere getrennte Teil der Vorrichtung enthält dann die Relaiseinrichtung. Er kann z. B. fest in z. B. Fehrzougen installiert werden. Beide Einheiten der Vorrichtung sind durch eine feste elektrische Verbindung oder durch eine Funkverbindung mitelnander verbunden.

Vorteile

Durch die beschriebene Erfindung wird ein vollkommen selbstorganisierendes Telekommunikationsnetz ermöglicht, des auf sämtliche bisher notwendigen festen Telekommunikationseinrichtungen und das gesaute Funknetzmanagement in den bisher verwirklichten Mo-<u>bilfunknetzen verzichten kann. Dadurch müssen für den </u> Pimkverkehr keine Dienste in Anspruch genommen werden. Dieses Telekommunikationsnetz kann deshalb für den Teilnehmer kontenfrei bzw. gebührenfrei betrieben werden Ein solches Telekommunikationsnetz ist hochinteressant für Entwicklungsländer, Industrieschwellenländer, und schwächere Industrieländer, die zur Entwicklung ihrer Wirtschaft auf ein leistungsfähires Telekommunikationssystem angewiesen sind, aber die hohen notwendigen infrastrukturellen Investitionen in ein modernes herkömmliches Telekommunikationssystem in der nächsten Zukunft nicht aufbringen kön-

Patentanspriiche

 Eine mobile Vorrichtung zum Emplangen und Senden von digitalen Funkrignalen, dadurch gekenszrichnet, daß sie gleichzeitg Funktionseinheit Endteilnehmerschnitt stelle und Funktionseinheit Funkilbertragungsrelals für weiterzuleitende Mobilfunksignale ist.

 Vorrichtung nach Auspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Funktionseinheiten in getrennten Gehäusen oder in einem gemeinsamen Gehäuse

untergebracht sein können.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1,2 dadurch gekennzeichnet, daß die Funktionseinheiten über feste elektrische Verbindungen oder selbst wieder über Funkverbindungen direkt zusammengeschlossen sind.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 3 dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine Einheit davon

mobil ist

 Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 4 dadurch gekennzeichnet, daß sie über sendeaufkommenabhängige unterschiedliche bestimmte Relaisfunktio-

cen verfügt

6. Vorrichtung nach 1 his 5 dadurch gekeunzeichnet, daß sie die relaismißige Weiterleitung von Funksignalen um so mehr reduziert, je höher das zeitliche Aufkommen des Funkempfanges im Relaisbetrieb der Vorrichtung ist.

7. Vorrichung nach 1 bis 5 dadurch gekennzeichnet, daß sie eine interne Totzeit, in der sie bestimmte Funksignale nicht weiterleitet, um so länger setzt, je höher das zeitliche Aufkommen des Funkempfanges im Relaisbetrieb der Vorrichtung ist.

8. Vorrichtung nach 1 his 5 dadurch gekennzelchnet, daß sie ihre Sendeleistung zur Weiterleitung von bestimmten Funktignalen um so mehr erhöht, je höher das zeitliche Auskommen des Funkempfanges im Relaisbetrieb der Vorrichtung ist. 9. Vorrichung nach 1 bis 5 und 8 dadurch gekenn-

9. Vorrichtung nach i Dis 5 und 8 dedurch geköm-zeichnet, daß sie eine Anweisung an die weiteren Übermittler zur Weiterleitung und Ansführung (Prioritätsanweisung) berausgibt, daren Sendelei-stung in einem bestimmten Maß zu steigern, falls 5 die Vorrichtung einen versuchten Aufbau eines bestimmten Funkkontaktes nicht erreicht hat.

10. Vorrichtung nach 1 bis 5 dadurch gekennzeichnet, daß die ihre interne Empfangsfeistungsschwalle über der Sie keine Funksignale annimmt, um so 10 niedriger setzt, je höher das zeitliche Aufkommen des Funkempfanges im Relaisbetrieb der Einrichtung ist

11. Vorrichtung nach 1 bis 5 dadurch gekennzeichnet, daß sie ihre Empfangs- und Punkbereitschaft 15 für bestimmte Funksignale im Relaisbetrieb auf bestimmten nach einer bestimmten Zeitfunktion gewählten Funkfrequenzen bzw. Funkkanälen erzeugt

25

30

35

45

55

60

65